



**(E)**  
 $Lat(model_1) - Lat(model_2)$

**(D)**

	Lon( $t=0$ )	Lat( $t=0$ )	Lon( $t_1$ )	Lat( $t_1$ )	Lon( $t_2$ )	Lat( $t_2$ )
Cell <sub>1</sub>	$x_1(0)$	$y_1(0)$	$x_1(t_1)$	$y_1(t_1)$	$x_1(t_2)$	$y_1(t_2)$
Cell <sub>2</sub>	$x_2(0)$	$y_2(0)$	$x_2(t_1)$	$y_2(t_1)$	$x_2(t_2)$	$y_2(t_2)$
...	...	...	...	...	...	...
Cell <sub>64800</sub>	$x_{64800}(0)$	$y_{64800}(0)$	$x_{64800}(t_1)$	$y_{64800}(t_1)$	$x_{64800}(t_2)$	$y_{64800}(t_2)$

